(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-192248

(P2003-192248A)

(43)公開日 平成15年7月9日(2003.7.9)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		ī	·-マコード(参考)
B66B	5/00		B 6 6 B	5/00	G	3 F 3 O 3
	3/00			3/00	R	3 F 3 O 4
					U	3 F 3 O 6
	11/04			11/04	Z	

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 31 頁)

		田工的科	Nemark high Man Man CT (T of M)		
(21)出願番号	特顧2001-390954(P2001-390954)	(71)出願人	000006013 三菱電機株式会社		
(22)出願日	平成13年12月25日(2001, 12, 25)		三変电機体内云位 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号		
(44) 山駒 口	平成15年12月25日(2001, 12, 25)				
		(72)発明者	福島 隆寛		
			東京都千代田区大手町二丁目6番2号 三		
			菱電機エンジニアリング株式会社内		
		(72)発明者	及川 泰通		
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三		
			菱電機株式会社内		
		(74)代理人	100102439		
			弁理士 宮田 金雄 (外1名)		

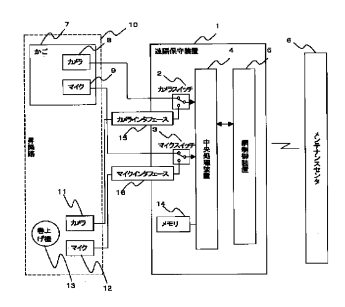
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エレベータ遠隔保守システム

(57)【要約】

【課題】 巻き上げ機の保守点検をエレベータの運転中 にでき、異常が起こった場合に異常時前後の状況を遠隔 により確認することもできる。また、巻き上げ機の異常 時に原因究明が容易であり、消耗品の最適な交換時期を 把握できる。

【解決手段】 遠隔保守装置1の中央処理装置4は、巻 き上げ機の状態を監視するカメラ11とマイク12の位 置又は向きを制御して、巻上げ機全体を観測できる範囲 内で走査させ、マイク12からの音を逐次中央処理装置 4が受信して閾値と比較することで異常の有無を判断す る。また、中央処理装置4は、異常と判断したら、音が 最大の位置または方向を特定し、その位置又は方向にマ イク12及びカメラ11を移動又は向け、音及び映像を 受信して、メンテナンスセンター6へ割り込み信号と共 に送る。メンテナンスセンター6は受信した音と映像を スピーカや画面に出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 巻上げ機の映像を採取するカメラと、上 記巻上げ機の音を採取するマイクと、該マイク及びカメ ラの位置または方向を変動する駆動機構と、該駆動機 構、上記マイク及び上記カメラと接続された遠隔保守装 置と、該遠隔保守装置と無線または有線のネットワーク で接続されたメンテナンスセンターとを備え、上記遠隔 保守装置は、上記マイク及びカメラとの位置または方向 を変動するように上記駆動機構に指示し、位置または方 向を変動した上記マイクから音を受信し、この音に基づ 10 いて異常の有無を判断し、異常発生時は上記メンテナン スセンターへ上記巻上げ機の異常発生部位の映像と音を 割り込み信号とともに送る制御手段と、上記マイク及び カメラとの位置または方向および映像を記憶するメモリ とを備えたことを特徴とするエレベータ遠隔保守システ

【請求項2】 マイクとカメラとを一体化させたことを 特徴とする請求項1記載のエレベータ遠隔保守システ

【請求項3】 制御手段は、メンテナンスセンターから 20 の指令によりマイク及びカメラの位置または向きを変動 するように駆動機構に指示し、位置または向きを変動し た上記マイク及びカメラから巻き上げ機の音および映像 を受信し、この音および映像を上記メンテナンスセンタ ーへ送ることを特徴とする請求項1記載のエレベータ遠 隔保守システム。

【請求項4】 制御手段は、マイク及びカメラの位置ま たは向きを変動するように駆動機構に指示し、位置また は向きを変動した上記マイク及びカメラから巻き上げ機 の音および映像を受信し、この音および映像をメモリに 30 記録し、メンテナンスセンターから上記メモリに格納さ れている上記音および映像を読み出すことを特徴とする 請求項1記載のエレベータ遠隔保守システム。

【請求項5】 制御手段は、マイクの位置または方向 を、右方向に走査したら、次に左方向に走査し更に次は 右方向へ走査することを繰り返すようなジグザグ方式で 走査するように変動指示を駆動機構に指示することを特 徴とする請求項1、3、4のいずれかに記載のエレベー タ遠隔保守システム。

【請求項6】 制御手段は、マイクの位置または方向を 40 上方向に走査したら、次に下方向に走査し更に次は上方 向へ走査することを繰り返すようなジグザグ方式で走査 するように変動指示を駆動機構に指示することを特徴と する請求項1、3、4のいずれかに記載のエレベータ遠 隔保守システム。

【請求項7】 制御手段は、マイク及びカメラの向きま たは位置を第1の平面内での走査と、この第1の平面と 直交する第2の平面内での走査とを組み合わせるように 駆動機構に変動指示を与えることを特徴とする請求項

1、3~6のいずれかに記載のエレベータ遠隔保守シス 50 従って、巻き上げ機の保守点検時はエレベータを停止さ

テム。

【請求項8】 一体化された巻上げ機観測用のマイクお よびカメラ2組を1組ずつ異なる位置に設けたことを特 徴とする請求項1~7のいずれかに記載のエレベータ遠 隔保守システム。

【請求項9】 制御手段は、マイク及びカメラの位置又 は向きをまずブロック単位で変動するように駆動機構に 指示し、位置又は向きを変動した上記マイク及びカメラ から受信した音に基づいて異常の有無を判断し、異常発 生時は異常を発生した上記ブロックにおいて上記マイク 及びカメラの位置又は向きをさらに細かい単位で変動す るように上記駆動機構に指示し、再び位置又は向きを変 動した上記マイク及びカメラから受信した音に基づいて 異常発生方向を特定するようにしたことを特徴とする請 **求項1、3~7のいずれかに記載のエレベータ遠隔保守** システム。

【請求項10】 制御手段は、マイクから受信した音の 大きさが巻上げ機の故障率が安定期間に在るときの発生 音の平均値に基づいて決めた閾値よりも大きいときに異 常と判断することを特徴とする請求項1、3~7、9の いずれかに記載のエレベータ遠隔保守システム。

【請求項11】 カメラ撮影用の照明装置を備え、駆動 機構に上記カメラを駆動するときにのみ上記照明装置を ONし、それ以外はOFFする照明用ON/OFF制御 部を設けたことを特徴とする請求項1、3~7、9、1 Oのいずれかに記載のエレベータ遠隔保守システム。

【請求項12】 照明装置をマイク及びカメラと一体化 させたことを特徴とする請求項10記載のエレベータ遠 隔保守システム。

【請求項13】 マイクを、熱でも異常の有無を判断で きる感熱装置で置き換えたことを特徴とする請求項1記 載のエレベータ遠隔保守システム。

【請求項14】 感熱装置を赤外線カメラとしたことを 特徴とする請求項13記載のエレベータ遠隔保守システ

【請求項15】 マイクを、振動でも異常の有無を判断 できる振動センサーで置き換えたことを特徴とする請求 項1記載のエレベータ遠隔保守システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は昇降路内に巻き上 げ機を設置する機械室レスエレベータの巻き上げ機を遠 隔より保守点検するエレベータ遠隔保守システムに関す るものである。

【0002】

【従来の技術】従来の機械室レスエレベータでは、昇降 路内に巻き上げ機が設置してあり、巻き上げ機とかごの 走行部分との間隔が狭いため、通常運転時に保守要員が 昇降路内に入って作業を行える空間がなく危険である。

せた上で保守要員が昇降路内に入って保守点検を行なっていた。

【0003】また、巻き上げ機に異常が起こった場合も保守点検時と同様にエレベータを停止した上で保守要員が昇降路内に入って異常の原因を追求していた。異常の原因を特定する場合、実際に通常運転又は高速運転しているエレベータの巻上機を目や耳で直接確認することができれば比較的容易に特定することが可能である。ところが、上記の通り、機械室レスエレベータでは人間が通常運転時に昇降路内に入れないため、停止状態の巻上機の状態を見て推測するしかない。このため、原因の追求が困難であった。

【0004】また、巻き上げ機部分の消耗品の交換を行う場合、エレベータを通常運転させながら、その時の異音の有無等を直接確認することで消耗品の消耗度合いや異常の有無を容易に判断することができるが、従来の機械レスエレベータでは通常運転中又は高速運転中は危険なためこのような確認ができない。よって、エレベータを停止した上で目視で確認しなければならなかった。

【0005】また、巻き上げ機部分の消耗品の交換はエ 20 レベータの運転時間及び走行距離の積算値に基づいて行 なっていた。個々のエレベータの巻上機の消耗度合い は、運転の頻度、運転時間、運転速度等によりばらつく が、現在巻き上げ機部分の消耗品の交換は運転時間及び 走行距離のみに基づいて行なっているため、個々のエレ ベータの最適な交換時期を事前に確認できなかった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このように従来のエレベータ遠隔保守システムでは、保守点検時にエレベータを停止しなければならず、保守点検作業に時間がかかっ 30 ていた。

【0007】また、消耗品の消耗度合いや異常の有無を確認する場合、エレベータを停止した上で目視で確認しなければならなかった。

【0008】また、巻き上げ機に異常が起こった場合、原因を特定するには、停止状態の巻上機の状態を見て推測するしかないため、原因の追求が難しいという問題があった。

【0009】また、巻き上げ機部分の消耗品の交換は運転時間のみに基づいて行なっているため、個々のエレベ 40 ータの最適な交換時期を事前に確認できないという問題があった。

【0010】この発明は、上記の問題点を解消するためになされたもので、巻き上げ機の保守点検を通常運転中又は高速運転中に遠隔地から映像と音で確認しながら保守点検を実現することを目的とする。また、異常が起こった場合に異常時前後の状況を遠隔により確認することを目的とする。また、巻き上げ機部分の消耗品の最適な交換時期を促すことを目的とする。

[0011]

4

【課題を解決するための手段】この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、巻上げ機の映像を採取するカメラと、上記巻上げ機の音を採取するマイクと、該マイク及びカメラの位置または方向を変動する駆動機構と、該駆動機構、上記マイク及び上記カメラと接続された遠隔保守装置と、該遠隔保守装置と無線または有線のネットワークで接続されたメンテナンスセンターとを備え、上記遠隔保守装置は、上記マイク及びカメラとの位置または方向を変動するように上記駆動機構に指示し、位置または方向を変動した上記マイクから音を受信し、この音に基づいて異常の有無を判断し、異常発生時は上記メンテナンスセンターへ上記巻上げ機の異常発生部位の映像と音を割り込み信号とともに送る制御手段と、上記マイク及びカメラとの位置または方向および映像を記憶するメモリとを備えたものである。

【0012】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、マイクとカメラとを一体化させたものである。

【0013】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、メンテナンスセンターからの指令によりマイク及びカメラの位置または向きを変動するように駆動機構に指示し、位置または向きを変動した上記マイク及びカメラから巻き上げ機の音および映像を受信し、この音および映像を上記メンテナンスセンターへ送る制御手段を備えたものである。

【0014】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、マイク及びカメラの位置または向きを変動するように駆動機構に指示し、位置または向きを変動した上記マイク及びカメラから巻き上げ機の音および映像を受信し、この音および映像をメモリに記録し、メンテナンスセンターから上記メモリに格納されている上記音および映像を読み出す制御手段を備えたものである。

【0015】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、マイクの位置または方向を、右方向に走査したら、次に左方向に走査し更に次は右方向へ走査することを繰り返すようなジグザグ方式で走査するように変動指示を駆動機構に指示する制御手段を備えたものである

【0016】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、マイクの位置または方向を上方向に走査したら、次に下方向に走査し更に次は上方向へ走査することを繰り返すようなジグザグ方式でで走査するように変動指示を駆動機構に指示する制御手段を備えたものである

【0017】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、マイク及びカメラの向きまたは位置を第1の平面内での走査と、この第1の平面と直交する第2の平面内での走査とを組み合わせるように駆動機構に変動指示を与える制御手段を備えたものである。

50 【0018】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守

システムは、一体化された巻上げ機観測用のマイクおよびカメラ2組を1組ずつ異なる位置に設けたものである。

【0019】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、マイク及びカメラの位置又は向きをまずブロック単位で変動するように駆動機構に指示し、位置又は向きを変動した上記マイク及びカメラから受信した音に基づいて異常の有無を判断し、異常発生時は異常を発生した上記ブロックにおいて上記マイク及びカメラの位置又は向きをさらに細かい単位で変動するように上記駆 10動機構に指示し、再び位置又は向きを変動した上記マイク及びカメラから受信した音に基づいて異常発生方向を特定する制御手段を備えたものである。

【0020】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、マイクから受信した音の大きさが巻上げ機の故障率が安定期間に在るときの発生音の平均値に基づいて決めた閾値よりも大きいときに異常と判断する制御手段を備えたものである。

【0021】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、カメラ撮影用の照明装置を備え、駆動機構に上記カメラを駆動するときにのみ上記照明装置をONし、それ以外はOFFする照明用ON/OFF制御部を設けたものである。

【0022】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、照明装置をマイク及びカメラと一体化させたものである。

【0023】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、マイクを、熱でも異常の有無を判断できる感熱装置で置き換えたものである。

【0024】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、感熱装置を赤外線カメラとしたものである。

【0025】また、この発明に係るエレベータ遠隔保守システムは、マイクを、振動でも異常の有無を判断できる振動センサーで置き換えたものである。

[0026]

【発明の実施の形態】実施の形態1.図1は、この発明における実施の形態1を示すエレベータ遠隔装置のブロック図である。図において、1は遠隔保守装置、10は昇降路、11は巻き上げ機13の映像を撮るカメラ、12は巻き上げ機13の音を取り込むマイクである。また、15はカメラ11の映像を取込むカメラインターフェース、16はマイク12の音を取込むマイクインターフェースである。2はカゴ7内監視カメラ8の映像とカメラ11の映像を切替えるカメラスイッチ、3はカゴ7内監視マイク9が集音した音とマイク12が集音した音を切替えるマイクスイッチである。また、6は網制御装置5に電話回線を介して接続され、遠隔保守装置1の中央処理装置4(制御手段)を監視するメンテナンスセンター、14はメモリである。

【0027】また、図2は、巻き上げ機、その音を集音するマイク及び撮映するカメラおよび回転駆動機構の概観図である。カメラ11とマイク12を図2に示すように一体化して構成し、巻き上げ機13の近くで、かごの

走行を妨げない位置に据え付けられた架台に固定する。 この架台は、回転駆動機構により左右方向と上下方向に 回転される。回転駆動機構はサーボモータを2台内蔵

し、この2つのサーボモータに遠隔保守装置1の中央処理装置4から正又は負の駆動信号を別々に送ることでカメラ11およびマイク12の向きを巻き上げ機13の全

体を含む範囲で左右方向と上下方向にそれぞれ独立に自 在に変化できる。なお、カメラを駆動する程度の照明が 得られるように照明装置は常時ONの状態にしてあるこ

とを前提とする(以降の実施の形態でも共通である)。 【0028】次に、この実施の形態1の動作を図1、図

2を参照して説明する。遠隔保守装置1において、中央処理装置4は、常時、カメラスイッチ2及びマイクスイッチ3をかご側に切り替えて、かご7内のカメラとマイ

クを監視し、メモリに記録している。メモリがデータで

満杯の場合、新たなデータが追加される都度、最も古い データが削除されるように中央処理装置4によって制御

される。このかご7内の監視データはメンテナンスセンター6によって、定期的または、必要時に読み取られ

る。一方、中央処理装置4は、或る定められた時間毎

(定期的) にカメラスイッチ2とマイクスイッチ3をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフェース

側に切り替えて、巻き上げ機13の状態を調べ、異音が 発生していないか否かを調べる。この場合、異音発生の

有無は、予め設定された値(閾値)と比較することによ

り判断される。この閾値は、図3に示すように初期故障

期間および経年故障期間を除いた安定期間において、複数回測定して得られた巻き上げ機13の音の平均値に所

定のオフセット値を加えたものを用いる。なお、閾値と して用いられるものは、これに制限されるものではな

く、例えば上記巻き上げ機13の音の平均値に所定の値 (例えば、1.3)を乗算した結果を用いてもよい。

【0029】異音有無の判断は以下のようにして為される。回転駆動機構は、上述したようにマイク12及びカメラ11の向きを巻き上げ機13の全体を含む範囲で自在に変化できる。中央処理装置4は、定期的に上記回転駆動機構に対してマイク12の向きを巻き上げ機13の全体を含む全範囲を走査するように指示する。即ち、マイク12の向きが初期の角度、例えば当該マイク12の動ける範囲内の最も下かつ最も左の方向から走査を開始し、当該マイクの向きをX軸方向(水平方向)に所定の角度($\Delta\theta$ とする)ずつ右方向に変動させ、角度が上記範囲の最右端を超えたら水平方向の角度を最も左の方向に戻し、Z軸方向(上下方向)の向きを所定の角度(Δ

φとする)上方向に変動させ、再び当該マイクの向きを

50 X軸方向(水平方向)にΔθずつ右方向に変動させるこ

(5)

8

とを繰り返すことにより、上記マイク12の向きをX軸方向、Z軸方向ともに上記範囲の最大角度まで走査させる。そして、この一連の走査で得られた各方向での巻き上げ機13のディジタル化された音をメモリに記録する。

7

【0030】次に、メモリに記録された音を読み出し、 閾値と比較し、閾値を超えたものがあるか否かを調べ、 閾値を超えたものが有れば、異常が発生していると判断 し、音の最も大きい方向にマイク12を向け、マイク1 2と一体となったカメラ11を駆動する。これにより、 上記巻き上げ機13において、故障を発生している可能 性の最も高い部位の映像を撮ることができる。そして、 得られた映像はカメラインターフェース15でディジタ ル化され、音はマイクインタフェース16でディジタル 化され、中央処理装置4に入力される。中央処理装置4 は、このディジタル化された映像と音を異常発生割り込 み信号と共に網制御装置5、電話回線を経由してメンテ ナンスセンター6へ送信する。メンテナンスセンター6 は、異常発生割り込み信号を受信すると、警報機に出力 してオペレータの注意を喚起すると共に、ディジタル化 20 された映像と音を復元し、画面及びスピーカなどに出力 する。このデータは、故障解析などに用いられる。

【0031】図4及び図5は中央処理装置4による巻上 げ機状態監視の動作を示すフローチャートである。次 に、中央処理装置4による巻上げ機状態監視の動作を図 4及び図5を用いて説明する。まず、遠隔保守装置1に おいて、中央処理装置4は、カメラスイッチ2をカメラ インタフェース側へ切り替えると共に、マイクスイッチ 3をマイクインタフェース側へ切り替える(ステップS 401)。次に、中央処理装置4は、X、Z軸方向の角 度に初期値(例えば0、0)を設定するとともにメモリ の先頭アドレスを指定する (ステップS402)。次 に、中央処理装置4は、X, Z軸方向の角度をマイクイ ンタフェース16経由で回転駆動機構へ送る(ステップ S403)。回転駆動機構はこのX, Z軸方向の値に従 いマイク12を向ける。次に、マイク12は巻き上げ機 13の自分が向けられた方向の部位に対して集音を行 い、得られた音の大きさを中央処理装置4に送る。中央 処理装置4は音を受信し、音の大きさをメモリに格納 し、メモリのアドレスを1つ増やす(ステップS40 4)。なお、音の大きさとして音の振幅を用いてもよい し、電力値を用いてもよい。

【0032】次に、中央処理装置4は、X軸方向の角度を $\Delta\theta$ だけ増やし(ステップS405)、X軸方向の角度が最大値 Θ (この最大値 Θ はシステム設計の段階で決めておき、事前に設定しておく)を超えたか否かを調べる(ステップS406)。X軸方向の角度が最大値 Θ を超えなければ、ステップS403へ飛ぶ。ステップS406において、X軸方向の角度が最大値 Θ を超えたら、X軸方向の角度に初期値(例えば0)を設定すると共

に、Z軸方向の角度を Δ ゅだけ増やす(ステップS407)。次に、Z軸方向の角度が最大値 Φ (この最大値 Φ はシステム設計の段階で決めておき、事前に設定しておく)を超えたか否かを調べる(ステップS408)。Z軸方向の角度が最大値 Φ を超えたらステップS409へ飛ぶ。Z軸方向の角度が最大値 Φ を超えなければステップS403へ戻る。

【0033】ステップS409では、メモリの先頭アドレスと異常用メモリの先頭アドレスを指定する。次にメ10 モリから音の大きさを取り出し(ステップS410)、この音の大きさと閾値とを比較する(ステップS411)。メモリからの音の大きさの方が大きければ、この音の大きさと角度を異常用メモリに格納した(ステップS412)後、ステップS413へ飛ぶ。メモリからの音の大きさの方が小さければ、ステップS413へ飛ぶ。ステップS413では、メモリアドレスを1つ増やし、異常用メモリアドレスも1つ増やした後、メモリアドレスが最終か否かを調べる(ステップS414)。メモリアドレスが最終でなければステップS411へ飛20 ぶ。メモリアドレスが最終ならば、異常音の大きさが最大のものを求め、その角度を回転駆動機構へ送る(ステップS415)。

【0034】回転駆動機構は、中央処理装置4によって 指定されたX, Z軸方向の角度に基づいてマイク12及 びカメラ11を異常音の最大の方向に向けてマイク12 及びカメラ11を駆動する。これにより、マイク12及 びカメラ1は巻上げ機の異常音が最も大きい方向の部位 の音および映像を取り込み、この映像を中央処理装置4 へ送る。中央処理装置4は、マイク12及びカメラ11 から音及び映像を受信し、割り込み信号を作成して、音 及び映像とともにメンテナンスセンター6へ送る(ステップS416)。

【0035】このように、遠隔装置から定期的に巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラを自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、異常発生時は自動的にメンテナンスセンターへ映像と音を送り割り込み信号によって通知するので、異常が起こった場合に、昇降路に入らなくても異常時前後の状況を遠隔のメンテナンスセンターにより確認することができる。

10 【0036】また、マイクとカメラとを一体化させたことで、マイクのみの方向を制御するだけで、カメラの位置または方向を巻上げ機の異常音が最大の部位に向けることができるため、カメラを別途制御する必要がなく、その分メモリ容量を少なくできるとともに処理の高速化を図ることができる。

【0037】また、保守点検時や、巻き上げ機の消耗部 品の消耗度を調べたいときなどに、メンテナンスセンタ ー6から遠隔保守装置1に指令を出す。これにより、中 央処理装置4は、カメラスイッチ2とマイクスイッチ3 をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフェ

ース側に切り替えて、マイク12及びカメラ11の向きをメンテナンスセンター6から指示された角度に向けて巻き上げ機の各部位の音と映像を取り込み、カメラインタフェース15、マイクインタフェース16経由で中央処理装置4へ送る。中央処理装置4は、マイク12及びカメラ11からディジタル化された音と映像を受信すると、この音と映像を網制御装置5経由でメンテナンスセンター6へ送る。メンテナンスセンター6は、中央処理装置4からディジタル化された音と映像を受信すると、これをスピーカや表示装置に出力し、異常部位の有無、消耗品の消耗度などの解析に役立てる。

【0038】 このように、メンテナンスセンターからの 指令により巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメ ラを自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、音お よび映像をメンテナンスセンターが取り込むようにした ので、自動保守点検を通常運転中又は高速運転中に遠隔 のメンテナンスセンターで映像と音で確認しながら保守 点検を行うことができる。また、通常運転中又は高速運 転中に遠隔のメンテナンスセンターで巻き上げ機部分の 消耗品の最適な交換時期を判断することが可能になる。 【0039】なお、遠隔装置によって定期的に巻上げ機 の近くに配置されたマイク及びカメラを自動的に駆動し て巻き上げ機の状態を監視し、音および映像をメモリに 記録し、遠隔のメンテナンスセンターから必要時にメモ リに格納されている上記音および映像を読み出すように してもよい。この場合も自動保守点検を通常運転中又は 高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで繰り返し映 像と音で確認しながら保守点検や消耗部品の消耗度解析 を行うことができる。

【0040】また、上記の例では、マイクの方向を毎回 X軸の増える方向(右方向)に走査させたが、これに限 定されるものではなく、右方向に走査したら、次に左方 向に走査し更に次は右方向へ走査することを繰り返すよ うなジグザグ方式を採用してもよい。この場合も上記と 同様の効果を奏するだけでなく走査時間の短縮を図るこ とができる。

【0041】また、上記の例では、X軸方向を先に走査し、次にZ軸方向を走査するようにしたが、これに限定されるものではなく、Z軸方向を先に走査し、次にX軸方向を走査するようにしてもよい。この場合も上記と同様の効果を奏する。また、上方向に走査したら、次に下方向に走査し更に次は上方向へ走査することを繰り返すようなジグザグ方式を採用してもよい。この場合も上記と同様の効果を奏するだけでなく走査時間の短縮を図ることができる。

【0042】また、上記の例では、マイク及びカメラの向きをX、Z軸方向で走査を行っていたが、このマイク及びカメラの向きをY、Z軸方向で走査させてもよい。この場合も同様の効果を奏する。

【0043】また、上記の例では、マイク及びカメラの 50 データが削除されるように中央処理装置4によって制御

向きをX、Z軸方向(XZ面内)のみで走査を行っていたが、このマイク及びカメラの向きをX、Z軸方向(XZ面内)での走査とY、Z軸方向(YZ面内)での走査を組み合わせてもよい。この場合はカメラの方向を互いに独立な2つの方向から異常音を発生している可能性の最も高い部位に向けることができるため、マイク及びカメラの向きをX、Z軸方向(XZ面内)のみで走査するよりもさらに高精度に異常部位の映像を撮ることができる。

1.0

【0044】実施の形態2.実施の形態1では、一体化されたマイクとカメラの向きをX軸方向(左右方向)と Z軸方向(上下方向)に少しずつ変動させるようにしたが、巻上げ機の左右方向に凹凸のある部位については凹部がマイクの向きによっては陰に隠れてしまい映像を撮ることができない場合がある。そこで、カメラと一体化されたマイクの位置を固定するのではなく、X軸方向(左右方向)に移動させるようにすれば、この問題を解決することができる。この実施の形態2では、マイクの位置をX軸方向(左右方向)に少しずつ移動させながら、マイクの向き(角度)をZ軸方向(上下方向)に少しずつ変動させる方法について説明する。

【0045】図1はこの実施の形態2でも用いられる。図6は、この発明の実施の形態2を示す巻き上げ機、その音を集音するマイク、撮映するカメラおよび移動回転駆動機構の概観図である。カメラ11とマイク12を図6に示すように一体化して構成し、巻き上げ機13の近くで、かごの走行を妨げない位置に据え付けられた移動回転駆動機構に接続する。そして、この移動回転駆動機構により一体となったカメラ11およびマイク12をX軸方向(左右方向)に移動するとともに、Z軸方向(上下方向)に回転させる。

【0046】移動回転駆動機構は、ラック、ピニオンおよびサーボモータなどの公知の技術による移動機構を1組備えており、このサーボモータに遠隔保守装置1の中央処理装置4から正又は負の駆動信号(パルス信号)を送ることでカメラ11及びマイク12の位置を巻き上げ機13の全体を含む範囲でX軸方向(左右方向)に自在に移動できる。また、移動回転駆動機構は別のサーボモータを1台内蔵し、このサーボモータに遠隔保守装置1の中央処理装置4から正又は負の駆動信号を送ることで上記カメラ11及びマイク12の向きを巻き上げ機13の全体を含む範囲でZ軸方向(上下方向)に自在に変動できる。

【0047】次に、この実施の形態2の動作を図1、図6を参照して説明する。遠隔保守装置1において、中央処理装置4は、常時、カメラスイッチ2及びマイクスイッチ3をかご側に切り替えて、かご7内のカメラとマイクを監視し、メモリに記録している。メモリがデータで満杯の場合、新たなデータが追加される都度、最も古いデータが削除されるように中央処理装置4によって制御

される。このかご7内の監視データはメンテナンスセン ター6によって、定期的または、必要時に読み取られ る。

【0048】一方、中央処理装置4は、或る定められた 時間毎(定期的)にカメラスイッチ2とマイクスイッチ 3をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフ ェース側に切り替えて、巻き上げ機13の状態を調べ、 異音が発生していないか否かを調べる。この場合、異音 発生の有無は、予め設定された値(閾値)と比較するこ とにより判断される。この閾値は、図3に示すように初 期故障期間および経年故障期間を除いた安定期間におい て、複数回測定して得られた巻き上げ機13の音の平均 値に所定のオフセット値を加えたものを用いる。なお、 閾値として用いられるものは、これに制限されるもので はなく、例えば上記巻き上げ機13の音の平均値に所定 の値(例えば、1.3)を乗算した結果を用いてもよ 11

【0049】異音有無の判断は以下のようにして為され る。移動回転駆動機構は、上述したようにマイク12及 びカメラ11の位置及び向きを巻き上げ機13の全体を 含む範囲で自在に変化できる。中央処理装置4は、定期 的に上記移動回転駆動機構に対してマイク12の位置と 向きを巻き上げ機13の全体を含む全範囲を走査するよ うに指示する。即ち、マイク12の位置と向きが初期の 位置と角度、例えば当該マイク12の動ける範囲内の最 も左の位置かつ最も下の方向から走査を開始し、当該マ イク12の位置をX軸方向(水平方向)に所定の移動量 (△rとする)ずつ右方向に移動させ、当該マイク12 の位置が上記範囲の最右端を超えたらマイク12の位置 を最も左の位置に戻し、Z軸方向(上下方向)の向きを 所定の角度(Δφとする)上方向に変動させ、再び当該 マイク12の位置をX軸方向(水平方向)に△rずつ右 方向に移動させることを繰り返すことにより、上記マイ ク12をX軸方向の上記範囲の最大位置、Z軸方向の上 記範囲の最大角度まで走査させる。そして、この一連の 走査で得られた各位置、各方向での巻き上げ機13のデ ィジタル化された音をメモリに記録する。

【0050】次に、メモリに記録された音を読み出し、 閾値と比較し、閾値を超えたものがあるか否かを調べ、 閾値を超えたものが有れば、異常が発生していると判断 40 し、音の最も大きい位置にマイク12を移動するととも に音の最も大きい方向にマイク12を向け、当該マイク 12と一体となったカメラ11を駆動する。これによ り、上記巻き上げ機13において、故障を発生している 可能性の最も高い部位の映像を撮ることができる。そし て、得られた映像はカメラインターフェース15でディ ジタル化され、音はマイクインタフェース16でディジ タル化され、中央処理装置4に入力される。中央処理装 置4は、このディジタル化された映像と音を異常発生割

ンテナンスセンター6へ送信する。メンテナンスセンタ ー6は、異常発生割り込み信号を受信すると、警報機に 出力してオペレータの注意を喚起すると共に、ディジタ ル化された映像と音を復元し、画面及びスピーカなどに 出力する。このデータは、故障解析などに用いられる。 【0051】図7及び図8は中央処理装置4による巻上 げ機状態監視の動作を示すフローチャートである。次 に、中央処理装置4による巻上げ機状態監視の動作を図 7及び図8を用いて説明する。まず、遠隔保守装置1に おいて、中央処理装置4は、カメラスイッチ2をカメラ インタフェース側へ切り替えると共に、マイクスイッチ 3をマイクインタフェース側へ切り替える(ステップS 701)。次に、中央処理装置4は、X軸方向の位置及 び Z 軸方向の角度に初期値(例えば 0、0)を設定する とともにメモリの先頭アドレスを指定する(ステップS 702)。次に、中央処理装置4は、X軸方向の位置及 びZ軸方向の角度をマイクインタフェース16経由で移 動回転駆動機構へ送る(ステップS703)。移動回転 駆動機構はこのX軸方向の位置に従いマイク12を移動 させ、Z軸方向の角度に従いマイク12を向ける。次 に、マイク12は巻き上げ機13の自分が向けられた方 向の部位に対して集音を行い、得られた音の大きさを中 央処理装置4へ送る。中央処理装置4は音を受信し、音 の大きさをメモリに格納し、メモリのアドレスを1つ増 やす(ステップS704)。なお、音の大きさとして音 の振幅を用いてもよいし、電力値を用いてもよい。

12

【0052】次に、中央処理装置4は、X軸方向の位置 を∆rだけ増やし(ステップS705)、X軸方向の位 置が最大値R(この最大値Rはシステム設計の段階で決 めておき、事前に設定しておく)を超えたか否かを調べ る(ステップS706)。X軸方向の位置が最大値Rを 超えなければ、ステップS703へ飛ぶ。ステップS7 06において、X軸方向の位置が最大値Rを超えたら、 X軸方向の位置に初期値(例えばO)を設定すると共 に、Z軸方向の角度を△φだけ増やす(ステップS70 7)。次に、Z軸方向の角度が最大値Φ(この最大値Φ はシステム設計の段階で決めておき、事前に設定してお く)を超えたか否かを調べる(ステップS708)。Z 軸方向の角度が最大値Φを超えたらステップS709へ 飛ぶ。Z軸方向の角度が最大値Φを超えなければステッ プS703へ戻る。

【0053】ステップS709では、メモリの先頭アド レスと異常用メモリの先頭アドレスを指定する。次に、 メモリから音の大きさを取り出し(ステップS71 O)、この音の大きさと閾値とを比較する(ステップS 711)。メモリからの音の大きさの方が大きければ、 この音の大きさと位置及び角度を異常用メモリに格納し た(ステップS712)後、ステップS713へ飛ぶ。 メモリからの音の大きさの方が小さければ、ステップS り込み信号と共に網制御装置5、電話回線を経由してメ 50 713へ飛ぶ。ステップS713では、メモリアドレス を1つ増やし、異常用メモリアドレスも1つ増やした後、メモリアドレスが最終か否かを調べる(ステップS714)。メモリアドレスが最終でなければステップS711へ戻る。メモリアドレスが最終ならば、異常音の大きさが最大のものを求め、その位置及び角度を移動回転駆動機構へ送る(ステップS715)。

【0054】移動回転駆動機構は、中央処理装置4によって指定されたX軸方向の位置及びZ軸方向の角度に基づいてマイク12及びカメラ11を異常音の最大の位置まで移動させるとともに異常音の最大の方向に向けてマ 10イク12及びカメラ11を駆動する。これにより、マイク12及びカメラ11は巻上げ機の異常音が最も大きい位置及び異常音が最も大きい方向の部位の音および映像を取り込み、この映像を中央処理装置4へ送る。中央処理装置4は、マイク12及びカメラ11から音及び映像を受信し、割り込み信号を作成して、音及び映像とともにメンテナンスセンター6へ送る(ステップS716)。

【0055】このように、遠隔装置から定期的に巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラの位置及び方向 20を自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、異常発生時は自動的にメンテナンスセンターへ映像と音を送り割り込み信号によって通知するので、異常が起こった場合に、昇降路に入らなくても異常時前後の状況を遠隔のメンテナンスセンターにより確認することができる。

【0056】また、マイクとカメラとを一体化させたことで、マイクのみの位置及び方向を制御するだけで、カメラの位置または方向を巻上げ機の異常音が最大の部位に位置付けかつ方向付けることができるため、カメラの位置及び方向を制御する必要がなく、その分メモリ容量 30を少なくできるとともに処理の高速化を図ることができる。

【0057】また、保守点検時や、巻き上げ機の消耗部 品の消耗度を調べたいときなどに、メンテナンスセンタ -6から遠隔保守装置1に指令を出す。これにより、中 央処理装置4は、カメラスイッチ2とマイクスイッチ3 をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフェ ース側に切り替えて、マイク12及びカメラ11の位置 及び向きをメンテナンスセンター6から指示された位置 及び角度に向けて巻き上げ機の各部位の音と映像を取り 込み、カメラインタフェース15、マイクインタフェー ス16経由で中央処理装置4へ送る。中央処理装置4 は、マイク12及びカメラ11からディジタル化された 音と映像を受信すると、この音と映像を網制御装置5経 由でメンテナンスセンター6へ送る。メンテナンスセン ター6は、中央処理装置4からディジタル化された音と 映像を受信すると、これをスピーカや表示装置に出力 し、異常部位の有無、消耗品の消耗度などの解析に役立 てる。

【0058】このように、メンテナンスセンターからの 50

14

指令により巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラの位置及び向きを自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、音および映像をメンテナンスセンターが取り込むようにしたので、自動保守点検を通常運転中又は高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで映像と音で確認しながら保守点検を行うことができる。また、通常運転中又は高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで巻き上げ機部分の消耗品の最適な交換時期を判断することが可能になる。

【0059】なお、遠隔装置によって定期的に巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラの位置及び向きを自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、音および映像をメモリに記録し、遠隔のメンテナンスセンターから必要時にメモリに格納されている上記音および映像を読み出すようにしてもよい。この場合も自動保守点検を通常運転中又は高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで繰り返し映像と音で確認しながら保守点検や消耗部品の消耗度解析を行うことができる。

【0060】また、上記の例では、マイクの位置を毎回 X軸の増える方向(右方向)に走査させたが、これに限 定されるものではなく、右方向に走査したら、次に左方 向に走査し更に次は右方向へ走査するようなジグザグ方 式を採用してもよい。この場合も上記と同様の効果を奏 するだけでなく走査時間の短縮を図ることができる。

【0061】また、上記の例では、X軸方向を先に走査し、次にZ軸方向を走査するようにしたが、これに限定されるものではなく、Z軸方向を先に走査し、次にX軸方向を走査するようにしてもよい。この場合も上記と同様の効果を奏する。

0 【0062】また、上記の例では、マイク及びカメラの 位置及び向きをX、Z軸方向で走査を行っていたが、こ のマイク及びカメラの位置及び向きをY、Z軸方向で走 査させてもよい。この場合も同様の効果を奏する。

【0063】また、上記の例では、マイク及びカメラの位置及び向きをXZ平面内のみで走査を行っていたが、このマイク及びカメラの位置及び向きをXZ平面内での走査とYZ平面内での走査を組み合わせてもよい。この場合はカメラの位置及び向きを互いに独立な2つの位置及び向きから異常音を発生している可能性の最も高い部位の測定ができるため、マイク及びカメラの位置及び向きをXZ平面のみで走査するよりもさらに高精度に異常部位の特定が可能である。

【0064】実施の形態3.実施の形態2では、マイクをX軸方向(左右方向)に少しずつ移動させながら、マイクの向きをZ軸方向(上下方向)に少しずつ変動させる方法について説明した。この実施の形態3では、マイクをZ軸方向(上下方向)に少しずつ移動させながら、マイクの向きをX軸方向(左右方向)に少しずつ変動させる方法について説明する。

【0065】図1はこの実施の形態3でも用いられる。

図9は、この発明の実施の形態3を示す巻き上げ機、その音を集音するマイク及び撮映するカメラおよび移動回転駆動機構の概観図である。カメラ11とマイク12を図9に示すように一体化して構成し、巻き上げ機13の近くで、かごの走行を妨げない位置に据え付けられた移動回転駆動機構に接続する。そして、この移動回転駆動機構により一体となったカメラ11およびマイク12を Z軸方向(上下方向)に移動するとともに、X軸方向(左右方向)に回転させる。

【0066】移動回転駆動機構はラック、ピニオンおよ 10 びサーボモータなどの公知の技術による移動機構を1組 内蔵し、このサーボモータに遠隔保守装置1の中央処理 装置4から正又は負の駆動信号(パルス信号)を送ることでカメラ11及びマイク12の位置を巻き上げ機13 の全体を含む範囲で上下方向に自在に移動できる。また、移動回転駆動機構は別のサーボモータを1台内蔵し、このサーボモータに遠隔保守装置1の中央処理装置4から正又は負の駆動信号を送ることで上記カメラ11 およびマイク12の向きを巻き上げ機13の全体を含む範囲で左右方向に自在に変化できる。 20

【0067】次に、この実施の形態3の動作を図1、図9を参照して説明する。遠隔保守装置1において、中央処理装置4は、常時、カメラスイッチ2及びマイクスイッチ3をかご側に切り替えて、かご7内のカメラとマイクを監視し、メモリに記録している。メモリがデータで満杯の場合、新たなデータが追加される都度、最も古いデータが削除されるように中央処理装置4によって制御される。このかご7内の監視データはメンテナンスセンター6によって、定期的または、必要時に読み取られる。

【0068】一方、中央処理装置4は、或る定められた時間毎(定期的)にカメラスイッチ2とマイクスイッチ3をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフェース側に切り替えて、巻き上げ機13の状態を調べ、異音が発生していないか否かを調べる。この場合、異音発生の有無は、予め設定された値(閾値)と比較することにより判断される。この閾値は、図3に示すように初期故障期間および経年故障期間を除いた安定期間において、複数回測定して得られた巻き上げ機13の音の平均値に所定のオフセット値を加えたものを用いる。なお、閾値として用いられるものは、これに制限されるものではなく、例えば上記巻き上げ機13の音の平均値に所定の値(例えば、1.3)を乗算した結果を用いてもよい。

【0069】異音有無の判断は以下のようにして為され る。移動回転駆動機構は、上述したようにマイク12及 びカメラ11の位置及び向きを巻き上げ機13の全体を 含む範囲で自在に変化できる。中央処理装置4は、定期 的に上記移動回転駆動機構に対してマイク12の位置と 向きを巻き上げ機13の全体を含む全範囲を走査するよ 50 向けられた方向の部位に対して集音を行い、得られた音

うに指示する。即ち、マイク12の位置と向きを初期の位置と角度、例えば当該マイク12の動ける範囲内の最も下の位置かつ最も左の方向から走査を開始し、当該マイク12の位置をZ軸方向(上下方向)に所定の移動量(Δェとする)ずつ上方向に移動させ、当該マイクの位置が上記範囲の最上端を超えたら当該マイク12の位置を最も下の位置に戻し、X軸方向(左右方向)の向きを所定の角度(Δφとする)だけ右方向に変動させ、再び当該マイク12の位置をZ軸方向(上下方向)に所定の移動量(Δェとする)ずつ上方向に移動させることを繰り返すことにより、上記マイク12をZ軸方向の上記範囲の最大位置、X軸方向の上記範囲の最大角度まで走査させる。そして、この一連の走査で得られた各位置、各方向での巻き上げ機13のディジタル化された音をメモリに記録する。

16

【0070】次に、メモリに記録された音を読み出し、 閾値と比較し、閾値を超えたものがあるか否かを調べ、 閾値を超えたものが有れば、異常が発生していると判断 し、音の最も大きい位置にマイク12を移動するととも 20 に音の最も大きい方向にマイク12を向け、マイク12 と一体となったカメラ11を駆動する。これにより、上 記巻き上げ機13において、故障を発生している可能性 の最も高い部位の映像を撮ることができる。そして、得 られた映像はカメラインターフェース15でディジタル 化され、音はマイクインタフェース16でディジタル化 され、中央処理装置4に入力される。中央処理装置4 は、このディジタル化された映像と音を異常発生割り込 み信号と共に網制御装置5、電話回線を経由してメンテ ナンスセンター6へ送信する。メンテナンスセンター6 30 は、異常発生割り込み信号を受信すると、警報機に出力 してオペレータの注意を喚起すると共に、ディジタル化 された映像と音を復元し、画面及びスピーカなどに出力 する。このデータは、故障解析などに用いられる。

【0071】図10及び図11は中央処理装置4による 巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである。 次に、中央処理装置4による巻上げ機状態監視の動作を 図10及び図11を用いて説明する。まず、遠隔保守装 置1において、中央処理装置4は、カメラスイッチ2を カメラインタフェース側へ切り替えると共に、マイクス イッチ3をマイクインタフェース側へ切り替える(ステ ップS1001)。次に、中央処理装置4は、Z軸方向 の位置及びX軸方向の角度に初期値(例えばO、O)を 設定するとともにメモリの先頭アドレスを指定する(ス テップS1002)。次に、中央処理装置4は、Z軸方 向の位置及びX軸方向の角度をマイクインタフェース1 6経由で移動回転駆動機構へ送る(ステップS100 3)。移動回転駆動機構はこのZ軸方向の位置に従いマ イク12を移動させ、X軸方向の角度に従いマイク12 を向ける。次に、マイク12は巻き上げ機13の自分が

の大きさを中央処理装置4へ送る。中央処理装置4は音を受信し、音の大きさをメモリに格納し、メモリのアドレスを1つ増やす(ステップS1004)。なお、音の大きさとして音の振幅を用いてもよいし、電力値を用いてもよい。

【0072】次に、中央処理装置4は、Z軸方向の位置を Δ rだけ増やし(ステップS1005)、Z軸方向の位置が最大値R(この最大値Rはシステム設計の段階で決めておき、事前に設定しておく)を超えたか否かを調べる(ステップS1006)。Z軸方向の位置が最大値 10 Rを超えなければ、ステップS1003へ飛ぶ。ステップS1006において、Z軸方向の位置が最大値Rを超えたら、Z軸方向の位置に初期値(例えば0)を設定すると共に、X軸方向の角度を Δ oだけ増やす(ステップS1007)。次に、X軸方向の角度が最大値Φ(この最大値Φはシステム設計の段階で決めておき、事前に設定しておく)を超えたか否かを調べる(ステップS1008)。X軸方向の角度が最大値Φを超えたらステップS1009へ飛ぶ。X軸方向の角度が最大値Φを超えなければステップS1003へ戻る。 20

【0073】ステップS1009では、メモリの先頭ア ドレスと異常用メモリの先頭アドレスを指定する。次 に、メモリから音の大きさを取り出し(ステップS10 10) この音の大きさと閾値とを比較する(ステップ S1011)。メモリからの音の大きさの方が大きけれ ば、この音の大きさと位置及び角度を異常用メモリに格 納した(ステップS1012)後、ステップS1013 へ飛ぶ。メモリからの音の大きさの方が小さければ、ス テップS1013へ飛ぶ。ステップS1013では、メ モリアドレスを1つ増やし、異常用メモリアドレスも1 つ増やした後、メモリアドレスが最終か否かを調べる (ステップS1014)。メモリアドレスが最終でなけ ればステップS1011へ戻る。メモリアドレスが最終 ならば、異常音の大きさが最大のものを求め、その位置 及び角度を移動回転駆動機構へ送る(ステップS101 5)。

【0074】移動回転駆動機構は、中央処理装置4によって指定されたZ軸方向の位置及びX軸方向の角度に基づいてマイク12及びカメラ11を異常音の最大の位置まで移動させるとともに異常音の最大の方向に向けてマイク12及びカメラ11を駆動する。これにより、マイク12及びカメラ11は巻上げ機の異常音が最も大きい位置及び異常音が最も大きい方向の部位の音および映像を取り込み、この映像を中央処理装置4へ送る。中央処理装置4は、マイク12及びカメラ11から音及び映像を受信し、割り込み信号を作成して、音及び映像とともにメンテナンスセンター6へ送る(ステップS1016)。

【0075】このように、遠隔装置から定期的に巻上げ 機の近くに配置されたマイク及びカメラの位置及び方向 50 1.8

を自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、異常発生時は自動的にメンテナンスセンターへ映像と音を送り割り込み信号によって通知するので、異常が起こった場合に、昇降路に入らなくても異常時前後の状況を遠隔のメンテナンスセンターにより確認することができる。

【0076】また、マイクとカメラとを一体化させたことで、マイクのみの位置及び方向を制御するだけで、カメラの位置または方向を巻上げ機の異常音が最大の部位に位置付けかつ方向付けることができるため、メモリ容量を少なくできるとともに処理の高速化を図ることができる。

【0077】また、保守点検時や、巻き上げ機の消耗部 品の消耗度を調べたいときなどに、メンテナンスセンタ ー6から遠隔保守装置1に指令を出す。これにより、中 央処理装置4は、カメラスイッチ2とマイクスイッチ3 をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフェ ース側に切り替えて、マイク12及びカメラ11の位置 及び向きをメンテナンスセンター6から指示されたZ軸 方向の位置及びX軸方向の角度に向けて巻き上げ機の各 部位の音と映像を取り込み、カメラインタフェース1 5、マイクインタフェース16経由で中央処理装置4へ 送る。中央処理装置4は、マイク12及びカメラ11か らディジタル化された音と映像を受信すると、この音と 映像を網制御装置5経由でメンテナンスセンター6へ送 る。メンテナンスセンター6は、中央処理装置4からデ ィジタル化された音と映像を受信すると、これをスピー カや表示装置に出力し、異常部位の有無、消耗品の消耗 度などの解析に役立てる。

【0078】このように、メンテナンスセンターからの 指令により巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメ ラの位置及び向きを自動的に駆動して巻き上げ機の状態 を監視し、音および映像をメンテナンスセンターが取り 込むようにしたので、自動保守点検を通常運転中又は高 速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで映像と音で確 認しながら保守点検を行うことができる。また、通常運 転中又は高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで巻 き上げ機部分の消耗品の最適な交換時期を判断すること が可能になる。

【0079】なお、遠隔装置によって定期的に巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラの位置及び向きを自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、音および映像をメモリに記録し、遠隔のメンテナンスセンターから必要時にメモリに格納されている上記音および映像を読み出すようにしてもよい。この場合も自動保守点検を通常運転中又は高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで繰り返し映像と音で確認しながら保守点検や消耗部品の消耗度解析を行うことができる。

【0080】また、上記の例では、マイクの位置を毎回 乙軸の増える方向(上方向)に走査させたが、これに限 定されるものではなく、上方向に走査したら、次に下方

向に走査し更に次は上方向へ走査するようなジグザグ方 式を採用してもよい。この場合も上記と同様の効果を奏 するだけでなく走査時間の短縮を図ることができる。

【0081】また、上記の例では、Z軸方向を先に走査し、次にX軸方向を走査するようにしたが、これに限定されるものではなく、X軸方向を先に走査し、次にZ軸方向を走査するようにしてもよい。この場合も上記と同様の効果を奏する。

【0082】また、上記の例では、マイク及びカメラの 位置及び向きをX、Z軸方向で走査を行っていたが、こ 10 のマイク及びカメラの位置及び向きをY、Z軸方向で走 査させてもよい。この場合も同様の効果を奏する。

【0083】また、上記の例では、マイク及びカメラの位置及び向きをXZ平面のみで走査を行っていたが、このマイク及びカメラの位置及び向きをXZ平面での走査とYZ平面での走査を組み合わせてもよい。この場合はカメラの位置及び向きを互いに独立な2つの位置及び向きから異常音を発生している可能性の最も高い部位の測定ができるため、マイク及びカメラの位置及び向きをXZ平面のみで走査するよりもさらに高精度に異常部位の映像を撮ることができる。

【0084】実施の形態4.実施の形態1~3では、巻上げ機用のマイクとカメラの位置を完全に固定するか直線上を移動させた上で、その向きを所定の角度(少し)ずつ変動させるようにしたが、巻上げ機の上下方向及び左右方向において凹凸のある部位については凹部がマイクの向きによっては陰に隠れてしまい良好な映像を撮ることができない場合がある。そこで、マイクの向きをY軸方向に固定させ、その位置をX軸方向(左右方向)及びZ軸方向(上下方向)に所定の量(少し)ずつ移動させる方法について説明する。

【0085】図1はこの実施の形態4でも用いられる。図12は、この発明の実施の形態4を示す巻き上げ機、その音を集音するマイク及び撮映するカメラおよび移動駆動機構の概観図である。カメラ11とマイク12を図12に示すように一体化して構成し、巻き上げ機13の近くで、かごの走行を妨げない位置に据え付けられた移動駆動機構に接続する。そして、この移動駆動機構により一体となったカメラ11及びマイク12の向きをY軸方向に固定させ、このカメラ11およびマイク12の位置をX軸方向(左右方向)及びZ軸方向(上下方向)に移動させる。

【0086】移動駆動機構はラック、ピニオンおよびサーボモータなどの公知の技術による移動機構を2組内蔵し、このサーボモータに遠隔保守装置1の中央処理装置4から正又は負の駆動信号を送ることでカメラ11及びマイク12の位置を巻き上げ機13の全体を含む範囲で50

左右方向および上下方向に自在に移動できる。

【0087】次に、この実施の形態4の動作を図1、図9を参照して説明する。遠隔保守装置1において、中央処理装置4は、常時、カメラスイッチ2及びマイクスイッチ3をかご側に切り替えて、かご7内のカメラとマイクを監視し、メモリに記録している。メモリがデータで満杯の場合、新たなデータが追加される都度、最も古いデータが削除されるように中央処理装置4によって制御される。このかご7内の監視データはメンテナンスセンター6によって、定期的または、必要時に読み取られる。

2.0

【0088】一方、中央処理装置4は、或る定められた時間毎(定期的)にカメラスイッチ2とマイクスイッチ3をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフェース側に切り替えて、巻き上げ機13の状態を調べ、異音が発生していないか否かを調べる。この場合、異音発生の有無は、予め設定された値(閾値)と比較することにより判断される。この閾値は、図3に示すように初期故障期間および経年故障期間を除いた安定期間において、複数回測定して得られた巻き上げ機13の音の平均値に所定のオフセット値を加えたものを用いる。なお、閾値として用いられるものは、これに制限されるものではなく、例えば上記巻き上げ機13の音の平均値に所定の値(例えば、1.3)を乗算した結果を用いてもよい。

【0089】異音有無の判断は以下のようにして為され る。移動駆動機構は、上述したようにマイク12及びカ メラ11の位置を巻き上げ機13の全体を含む範囲で自 在に変化できる。中央処理装置4は、定期的に上記移駆 動機構に対してマイク12の位置を巻き上げ機13の全 体を含む全範囲を走査するように指示する。即ち、マイ ク12の位置が初期の位置、例えば当該マイク12の動 ける範囲内の最も左かつ最も下の位置から走査を開始 し、当該マイク12の位置をX軸方向(左右方向)に所 定の移動量(Arとする)ずつ右方向に移動させ、当該 マイク12の位置が上記範囲の最右端を超えたら当該マ イク12の位置を最も左の位置に戻し、さらに当該マイ クの位置を Z軸方向(上下方向)に所定の移動量(Δs とする)上方向に移動させ、再び当該マイク12の位置 をX軸方向(左右方向)にΔrずつ右方向に移動させる ことを繰り返すことにより、上記マイク12の位置をX 軸方向、Z軸方向ともに上記範囲の最大位置まで移動さ せる。そして、この一連の走査で得られた各位置での巻 き上げ機13のディジタル化された音をメモリに記録す

【0090】次に、メモリに記録された音を読み出し、 関値と比較し、関値を超えたものがあるか否かを調べ、 関値を超えたものが有れば、異常が発生していると判断 し、音の最も大きい位置にマイク12を移動し、マイク 12と一体となったカメラ11を駆動する。これによ

り、上記巻き上げ機13において、故障を発生している 可能性の最も高い部位の映像を撮ることができる。そし て、得られた映像はカメラインターフェース15でディ ジタル化され、音はマイクインタフェース16でディジ タル化され、中央処理装置4に入力される。中央処理装 置4は、このディジタル化された映像と音を異常発生割 り込み信号と共に網制御装置5、電話回線を経由してメ ンテナンスセンター6へ送信する。メンテナンスセンタ ー6は、異常発生割り込み信号を受信すると、警報機に 出力してオペレータの注意を喚起すると共に、ディジタ 10 ル化された映像と音を復元し、画面及びスピーカなどに 出力する。このデータは、故障解析などに用いられる。 【0091】図13及び図14は中央処理装置4による 巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである。 次に、中央処理装置4による巻上げ機状態監視の動作を 図13及び図14を用いて説明する。まず、遠隔保守装 置1において、中央処理装置4は、カメラスイッチ2を カメラインタフェース側へ切り替えると共に、マイクス イッチ3をマイクインタフェース側へ切り替える(ステ ップS1301)。次に、中央処理装置4は、X軸方向 及びZ軸方向の位置に初期値(例えば0、0)を設定す るとともにメモリの先頭アドレスを指定する(ステップ S1302)。次に、中央処理装置4は、X軸方向及び Z軸方向の位置をマイクインタフェース16経由で移動 駆動機構へ送る(ステップS1303)。移動駆動機構 はこのX軸方向の位置に従いマイク12を移動させる。 次に、マイク12は巻き上げ機13の自分が向けられた Y軸方向の部位に対して集音を行い、得られた音の大き さを中央処理装置4へ送る。中央処理装置4は音を受信 し、音の大きさをメモリに格納し、メモリのアドレスを 1つ増やす(ステップS1304)。なお、音の大きさ として音の振幅を用いてもよいし、電力値を用いてもよ

【0092】次に、中央処理装置4は、X軸方向の位置を Δ rだけ増やし(ステップS1305)、X軸方向の位置が最大値R(この最大値Rはシステム設計の段階で決めておき、事前に設定しておく)を超えたか否かを調べる(ステップS1306)。X軸方向の位置が最大値Rを超えなければ、ステップS1303へ飛ぶ。ステップS1306において、X軸方向の位置が最大値Rを超えたら、Z軸方向の位置に初期値(例えば0)を設定すると共に、Z軸方向の位置を Δ sだけ増やす(ステップS1307)。次に、Z軸方向の位置が最大値S(この最大値Sはシステム設計の段階で決めておき、事前に設定しておく)を超えたか否かを調べる(ステップS1308)。Z軸方向の位置が最大値Sを超えたらステップS1309へ飛ぶ。Z軸方向の位置が最大値Sを超えなければステップS1303へ飛ぶ。

11

【0093】ステップS1309では、メモリの先頭アドレスと異常用メモリの先頭アドレスを指定する。次

22 に、メモリから音の大きさを取り出し(ステップS13 10)、この音の大きさと閾値とを比較する(ステップ S1311)。メモリからの音の大きさの方が大きけれ ば、この音の大きさと位置を異常用メモリに格納した (ステップS1012)後、ステップS1313へ飛 ぶ。メモリからの音の大きさの方が小さければ、ステッ プS1313へ飛ぶ。ステップS1313では、メモリ アドレスを1つ増やし、異常用メモリアドレスも1つ増 やした後、メモリアドレスが最終か否かを調べる(ステ ップS1314)。メモリアドレスが最終でなければス テップS1311へ飛ぶ。メモリアドレスが最終なら ば、異常音の大きさが最大のものを求め、その位置及び 角度を移動駆動機構へ送る(ステップS1315)。 【0094】移動駆動機構は、中央処理装置4によって 指定されたX軸方向およびZ軸方向の位置に基づいてY 軸方向に向いたマイク12及びカメラ11を異常音の最 大の位置まで移動させた上でマイク12及びカメラ11 を駆動する。これにより、マイク12及びカメラ11は 巻上げ機の異常音が最も大きい部位の音および映像を取 り込み、この映像を中央処理装置4へ送る。中央処理装

ンテナンスセンター6へ送る(ステップS1016)。 【0095】このように、遠隔装置から定期的に巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラの位置を自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、異常発生時は自動的にメンテナンスセンターへ映像と音を送り割り込み信号によって通知するので、異常が起こった場合に、昇降路に入らなくても異常時前後の状況を遠隔のメンテナンスセンターにより確認することができる。

置4は、マイク12及びカメラ11から音及び映像を受

信し、割り込み信号を作成して、音及び映像とともにメ

【0096】また、マイクとカメラとを一体化させたことで、マイクのみの位置を制御するだけで、カメラの位置を巻上げ機の異常音が最大の部位に正確に位置付けることができるため、メモリ容量を少なくできるとともに処理の高速化を図ることができる。

【0097】また、保守点検時や、巻き上げ機の消耗部品の消耗度を調べたいときなどに、メンテナンスセンター6から遠隔保守装置1に指令を出す。これにより、中央処理装置4は、カメラスイッチ2とマイクスイッチ3をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフェース側に切り替えて、マイク12及びカメラ11の位置をメンテナンスセンター6から指示された位置に向けて巻き上げ機の各部位の音と映像を取り込み、カメラインタフェース15、マイクインタフェース16経由で中央処理装置4へ送る。中央処理装置4は、マイク12及びカメラ11からディジタル化された音と映像を受信すると、この音と映像を網制御装置5経由でメンテナンスセンター6へ送る。メンテナンスセンター6へ送る。メンテナンスセンター6へ送る。メンテナンスセンター6へ送る。メンテオンスセンター6に、中央処理装置4からディジタル化された音と映像を受信すると、これをスピーカや表示装置に出力し、異常部位の有無、

消耗品の消耗度などの解析に役立てる。

【0098】 このように、メンテナンスセンターからの 指令により巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメ ラの位置を自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視 し、音および映像をメンテナンスセンターが取り込むよ うにしたので、自動保守点検を通常運転中又は高速運転 中に遠隔のメンテナンスセンターで映像と音で確認しな がら保守点検を行うことができる。また、通常運転中又 は高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで巻き上げ 機部分の消耗品の最適な交換時期を判断することが可能 10 になる。

【0099】なお、遠隔装置によって定期的に巻上げ機 の近くに配置されたマイク及びカメラの位置を自動的に 駆動して巻き上げ機の状態を監視し、音および映像をメ モリに記録し、遠隔のメンテナンスセンターから必要時 にメモリに格納されている上記音および映像を読み出す ようにしてもよい。この場合も自動保守点検を通常運転 中又は高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで繰り 返し映像と音で確認しながら保守点検や消耗部品の消耗 度解析を行うことができる。

【0100】また、上記の例では、マイクの位置を毎回 X軸の増える方向(右方向)に走査させたが、これに限 定されるものではなく、右方向に走査したら、次に左方 向に走査し更に次は右方向へ走査するようなジグザグ方 式を採用してもよい。この場合も上記と同様の効果を奏 するだけでなく走査時間の短縮を図ることができる。

【0101】また、上記の例では、X軸方向を先に走査 し、次にZ軸方向を走査するようにしたが、これに限定 されるものではなく、Z軸方向を先に走査し、次にX軸 方向を走査するようにしてもよい。この場合も上記と同 30 様の効果を奏する。

【0102】また、上記の例では、マイク及びカメラの 位置をX軸方向およびZ軸方向で走査を行っていたが、 このマイク及びカメラの位置をY軸方向およびZ軸方向 で走査させてもよい。この場合も同様の効果を奏する。

【0103】また、上記の例では、マイク及びカメラの 位置をXZ平面のみで走査を行っていたが、このマイク 及びカメラの位置をXZ平面での走査とYZ平面での走 査を組み合わせてもよい。この場合はカメラの位置を互 いに独立な2つの位置から異常音を発生している可能性 40 の最も高い部位の測定ができるため、マイク及びカメラ の位置をXZ平面のみで走査するよりもさらに高精度に 異常部位の映像を撮ることができる。

【0104】実施の形態5.実施の形態1~4では、一 体化された巻上げ機観測用のマイクおよびカメラを1組 設けたが、これでは、距離感が出ないため、2次元的な 扱いしかできない。3次元的な処理ができれば、さらに 故障部位の特定精度が向上する。この実施の形態5で は、3次元的な処理を可能にするために、図15に示す ように一体化された巻上げ機観測用のマイクおよびカメ 50 される。このかご7内の監視データはメンテナンスセン

24

ラ2組を巻き上げ機13の近くで、かごの走行を妨げな い位置に据え付けられた架台に固定する。この架台は、 実施の形態1と同様に回転駆動機構により左右方向と上 下方向に回転される。なお、図1はこの実施の形態5で も用いられる。

【0105】次に、実施の形態5の動作を説明する。2 組の一体化されたマイク及びカメラの各組の動作は実施 の形態1と同じであるため詳細な動作説明を省略する。 動作の概略は以下の通りである。

●中央処理装置4は、一方のマイクの角度を左右方向と 上下方向に少しずつ変化させることにより、上下左右の 全方位にわたり巻上げ機の音を収録し、メモリに格納す

②次に、中央処理装置4は、メモリから読み出した巻上 げ機の音を閾値と比較し、音が閾値よりも大きい場合に 異常と判断し、最も音の大きい方向を特定し、その方向 にマイク及びカメラを向けて、映像情報と音情報を記録 する。

◎次に、中央処理装置4は、他方のマイクについても ①、②と同じことを行う。

②次に、中央処理装置4は、②~③で得られた2組分の 映像情報と音情報をメンテナンスセンター6へ割り込み 信号と共に送る。メンテナンスセンター6は、これを処 理して画面に3次元表示し、異常の解析に役立てる。

【0106】このように、一体化された巻上げ機観測用 のマイクおよびカメラ2組を設けたことにより3次元画 像による解析ができるので、解析がより容易になる。

【0107】実施の形態6.実施の形態1では、一体化 された巻上げ機観測用のマイクおよびカメラの方向を少 しずつ変動させたが、この実施の形態6では、マイクお よびカメラの方向を或るまとまったブロック単位で変動 させる。例えば巻上げ機を構成する個々の部品を特定で きる程度の範囲の大きさをブロック単位として角度を変 動させる。そして、音の大きさが閾値を超えるブロック があったら異常と判断し、異常音の大きさが最大のブロ ックが特定されたら、そのブロックの範囲内で異常音の 最大の方向を見つけ、この方向にマイク及びカメラを向

【0108】次に、この実施の形態6の動作を説明す る。実施の形態1との相異点について説明する。図1お よび図2はこの実施の形態でも用いられる。即ち、構成 は実施の形態1と同じである。

【0109】次に、この実施の形態6の動作を図1、図 2を参照して説明する。遠隔保守装置1において、中央 処理装置4は、常時、カメラスイッチ2及びマイクスイ ッチ3をかご側に切り替えて、かご7内のカメラとマイ クを監視し、メモリに記録している。メモリがデータで 満杯の場合、新たなデータが追加される都度、最も古い データが削除されるように中央処理装置4によって制御 ター6によって、定期的または、必要時に読み取られる。一方、中央処理装置4は、或る定められた時間毎(定期的)にカメラスイッチ2とマイクスイッチ3をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフェース側に切り替えて、巻き上げ機13の状態を調べ、異音が発生していないか否かを調べる。この場合、異音発生の有無は、予め設定された値(閾値)と比較することにより判断される。この閾値は、図3に示すように初期故障期間および経年故障期間を除いた安定期間において、複数回測定して得られた巻き上げ機13の音の平均値に所 10定のオフセット値を加えたものを用いる。なお、閾値として用いられるものは、これに制限されるものではなく、例えば上記巻き上げ機13の音の平均値に所定の値(例えば、1.3)を乗算した結果を用いてもよい。【0110】異音有無の判断は以下のようにして為され

る。回転駆動機構は、上述したようにマイク12及びカ メラ11の向きを巻き上げ機13の全体を含む範囲で自 在に変化できる。中央処理装置4は、定期的に上記回転 駆動機構に対してマイク12の向きを巻き上げ機13の 全体を含む全範囲の内の代表点(この代表点は、全範囲 を等間隔で分割して得られる1つ以上の点である)を走 査するように指示する。即ち、マイク12の向きを初期 の角度、例えば当該マイク12の動ける範囲内の最も下 かつ最も左の方向から開始し、X軸方向(水平方向)に 所定の角度 ($\Delta \theta$ とする) の n 倍 (n は 子め 決め られた 整数)ずつ右方向に変動させ、角度が上記範囲の最右端 を超えたら水平方向の角度を最も左の方向に戻し、Z軸 方向(上下方向)の向きを所定の角度(△φとする)の m倍(mは予め決められた整数)上方向に変動させ、再 びX軸方向(水平方向)にΔθのn倍ずつ右方向に変動 させることを繰り返すことにより、上記マイク12をX 軸方向、Z軸方向ともに上記範囲の最大角度まで走査さ せる。そして、この一連の走査で得られた各方向での巻 き上げ機13のディジタル化された音をメモリに記録す

つ右方向に変動させることを繰り返すことにより、上記 マイク12の向きをX軸方向、Z軸方向ともに上記範囲 の最大角度(Δ (j+1) $n\theta$, Δ (k+1) $m\phi$)まで走査させる。そして、この一連の走査で得られた各方向での巻き上げ機13のディジタル化された異常音を別のメモリに記録する。

26

【0112】次に、この別のメモリに記録された異常音を読み出し、異常音の最も大きい方向にマイク12を向け、マイク12と一体となったカメラ11を駆動する。これにより、上記巻き上げ機13において、故障を発生している可能性の最も高い部位の映像を撮ることができる。そして、得られた映像はカメラインターフェース15でディジタル化され、音はマイクインタフェース16でディジタル化され、中央処理装置4に入力される。中央処理装置4は、このディジタル化された映像と音を異常発生割り込み信号と共に網制御装置5、電話回線を経由してメンテナンスセンター6へ送信する。メンテナンスセンター6は、異常発生割り込み信号を受信すると、警報機に出力してオペレータの注意を喚起すると共に、ディジタル化された映像と音を復元し、画面及びスピーカなどに出力する。このデータは、故障解析などに用いられる。

【0113】図16~図19は中央処理装置4による巻 上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである。次 に、中央処理装置4による巻上げ機状態監視の動作を図 16~図19を用いて説明する。まず、遠隔保守装置1 において、中央処理装置4は、カメラスイッチ2をカメ ラインタフェース側へ切り替えると共に、マイクスイッ チ3をマイクインタフェース側へ切り替える(ステップ S1601)。次に、中央処理装置4は、X、Z軸方向 の角度に初期値(例えば0、0)を設定するとともに第 1のメモリ14の先頭アドレスを指定する(ステップS 1602)。次に、中央処理装置4は、X, Z軸方向の 角度をマイクインタフェース16経由で回転駆動機構へ 送る(ステップS1603)。回転駆動機構はこのX, Z軸方向の値に従いマイク12を向ける。次に、マイク 12は巻き上げ機13の自分が向けられた方向の部位に 対して集音を行い、得られた音の大きさを中央処理装置 4に送る。中央処理装置4は音を受信し、音の大きさを メモリに格納し、第1のメモリのアドレスを1つ増やす (ステップS1604)。なお、音の大きさとして音の 振幅を用いてもよいし、電力値を用いてもよい。

【0114】次に、中央処理装置4は、X軸方向の角度を Δ n θ ($\Delta\theta$ のn倍)だけ増やし(ステップS1605)、X軸方向の角度が最大値 Θ (この最大値 Θ はシステム設計の段階で決めておき、事前に設定しておく)を超えたか否かを調べる(ステップS1606)。X軸方向の角度が最大値 Θ を超えなければ、ステップS1603へ戻る。ステップS1606において、X軸方向の角度が最大値 Θ を超えたら、X軸方向の角度に初期値(例

えば0)を設定すると共に、Z軸方向の角度を Δ m ϕ (Δ m ϕ 0m倍)だけ増やす(ステップS1607)。次に、Z軸方向の角度が最大値 Φ (この最大値 Φ はシステム設計の段階で決めておき、事前に設定しておく)を超えたか否かを調べる(ステップS1608)。Z軸方向の角度が最大値 Φ を超えたらステップS1609へ飛ぶ。Z軸方向の角度が最大値 Φ を超えなければステップS1603へ戻る。

【0115】ステップS1609では、第1のメモリの 先頭アドレスと第1の異常用メモリの先頭アドレスを指 10 http://doi.org/10.1001/ 定する。次に第1のメモリから音を取り出し(ステップ S1610)、この音の大きさと閾値とを比較する(ス テップS1611)。メモリからの音の大きさの方が大 きければ、この音の大きさと角度を第1の異常用メモリ に格納した (ステップS1612) 後、ステップS16 13へ飛ぶ。メモリからの音の大きさの方が小さけれ ば、ステップS1613へ飛ぶ。ステップS1613で は、第1のメモリアドレスを1つ増やし、第1の異常用 メモリアドレスも1つ増やした後、第1のメモリアドレ スが最終か否かを調べる(ステップS1614)。メモ 20 リアドレスが最終でなければステップS1611へ戻 る。第1のメモリアドレスが最終ならば、第1の異常用 メモリから異常音を取り出し、異常音の大きさが最大の ものを求める(ステップS1615)。

【0116】次に、中央処理装置4は、X、Z軸方向の角度に初期値(Δ (j-1) $n\theta$, Δ (k-1) $m\phi$)を設定するとともに第2のメモリの先頭アドレスを指定する(ステップS1616)。次に、中央処理装置4は、X, Z軸方向の角度をマイクインタフェース16経由で回転駆動機構へ送る(ステップS1617)。回転 30駆動機構はこのX, Z軸方向の値に従いマイク12を向ける。次に、マイク12は巻き上げ機13の自分が向けられた方向の部位に対して集音を行い、得られた音の大きさを中央処理装置4に送る。中央処理装置4は音を受信し、音の大きさを第2のメモリに格納し、第2のメモリのアドレスを1つ増やす(ステップS1618)。なお、音の大きさとして音の振幅を用いてもよいし、電力値を用いてもよい。

【0117】次に、中央処理装置4は、X軸方向の角度を $\Delta\theta$ だけ増やし(ステップS1619)、X軸方向の角度が Δ (j+1) $n\theta$ を超えたか否かを調べる(ステップS1620)。X軸方向の角度が Δ (j+1) $n\theta$ を超えなければ、ステップS1617へ戻る。ステップS1620において、X軸方向の角度が Δ (j+1) $n\theta$ を超えたら、X軸方向の角度に初期値 Δ (j-1) $n\theta$ を設定すると共に、Z軸方向の角度を $\Delta \phi$ だけ増やす(ステップS1621)。次に、Z軸方向の角度が Δ (k+1) $m\phi$ を超えたか否かを調べる(ステップS1623へ飛ぶ。Z軸方向の角度が最大値 Φ を超えたらステップS1623へ飛ぶ。Z軸方向の角度が最大値 Φ を超え

なければステップS1617へ戻る。

【0118】ステップS1623では、第2のメモリから異常音の大きさが最大のものを求め、その角度を回転 駆動機構へ送る。

28

【0119】回転駆動機構は、中央処理装置4によって指定されたX, Z軸方向の角度に基づいてマイク12及びカメラ11を異常音の最大の方向に向けてマイク12及びカメラ11を駆動する。これにより、マイク12及びカメラ1は巻上げ機の異常音が最も大きい方向の部位の音および映像を取り込み、この映像を中央処理装置4へ送る。中央処理装置4は、マイク12及びカメラ11から音及び映像を受信し、割り込み信号を作成して、音及び映像とともにメンテナンスセンター6へ送る(ステップS1624)。

【0120】このように、遠隔装置から巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラの向きをまずブロック単位で自動駆動して巻き上げ機の状態を監視し、異常発生時は異常を発生したブロックにおいて上記マイク及びカメラの向きをさらに細かい単位で自動駆動して異常発生方向を特定するので、実施の形態1~5に比べ、異常発生部位を特定までの処理が少なくなり、高速化を図ることができる。

【0121】また、遠隔装置から定期的に巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラを自動的にメンテナンスセンターへ映像と音を送り割り込み信号によって通知するので、異常が起こった場合に、昇降路に入らなくても異常時前後の状況を遠隔のメンテナンスセンターにより確認することができる。

【0122】また、マイクとカメラとを一体化させたこ 0 とで、マイクのみの方向を制御するだけで、カメラの位 置または方向を巻上げ機の異常音が最大の部位に向ける ことができるため、メモリ容量を少なくできるとともに 処理の高速化を図ることができる。

【0123】また、保守点検時や、巻き上げ機の消耗部 品の消耗度を調べたいときなどに、メンテナンスセンタ ー6から遠隔保守装置1に指令を出す。これにより、中 央処理装置4は、カメラスイッチ2とマイクスイッチ3 をそれぞれカメラインタフェース側、マイクインタフェ ース側に切り替えて、マイク12及びカメラ11の向き をメンテナンスセンター6から指示された角度に向けて 巻き上げ機の各部位の音と映像を取り込み、カメライン タフェース15、マイクインタフェース16経由で中央 処理装置4へ送る。中央処理装置4は、マイク12及び カメラ11からディジタル化された音と映像を受信する と、この音と映像を網制御装置5経由でメンテナンスセ ンター6へ送る。メンテナンスセンター6は、中央処理 装置4からディジタル化された音と映像を受信すると、 これをスピーカや表示装置に出力し、異常部位の有無、 消耗品の消耗度などの解析に役立てる。

【0124】このように、メンテナンスセンターからの

指令により巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメ ラを自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、音お よび映像をメンテナンスセンターが取り込むようにした ので、自動保守点検を通常運転中又は高速運転中に遠隔 のメンテナンスセンターで映像と音で確認しながら保守 点検を行うことができる。また、通常運転中又は高速運 転中に遠隔のメンテナンスセンターで巻き上げ機部分の 消耗品の最適な交換時期を判断することが可能になる。 【0125】なお、遠隔装置によって定期的に巻上げ機 の近くに配置されたマイク及びカメラを自動的に駆動し 10 て巻き上げ機の状態を監視し、音および映像をメモリに

記録し、遠隔のメンテナンスセンターから必要時にメモ リに格納されている上記音および映像を読み出すように してもよい。この場合も自動保守点検を通常運転中又は 高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで繰り返し映 像と音で確認しながら保守点検や消耗部品の消耗度解析 を行うことができる。

【0126】また、上記の例では、マイクの方向を毎回 X軸の増える方向(右方向)に走査させたが、これに限 定されるものではなく、右方向に走査したら、次に左方 20 向に走査し更に次は右方向へ走査することを繰り返すよ うなジグザグ方式を採用してもよい。この場合も上記と 同様の効果を奏するだけでなく走査時間の短縮を図るこ とができる。

【0127】また、上記の例では、X軸方向を先に走査 し、次にZ軸方向を走査するようにしたが、これに限定 されるものではなく、Z軸方向を先に走査し、次にX軸 方向を走査するようにしてもよい。この場合も上記と同 様の効果を奏する。

【0128】また、上記の例では、マイク及びカメラの 30 向きをX、Z軸方向で走査を行っていたが、このマイク 及びカメラの向きをY、Z軸方向で走査させてもよい。 この場合も同様の効果を奏する。

【0129】また、上記の例では、マイク及びカメラの 向きをX、Z軸方向のみで走査を行っていたが、このマ イク及びカメラの向きをX、Z軸方向での走査とY、Z 軸方向での走査を組み合わせてもよい。この場合はカメ ラの方向を互いに独立な2つの方向から異常音を発生し ている可能性の最も高い部位に向けることができるた め、マイク及びカメラの向きをX、Z軸方向のみで走査 40 するよりもさらに高精度に異常部位の映像を撮ることが できる。

【0130】また、この実施の形態6によるブロック単 位での走査、異常ブロックでの詳細走査の方法は実施の 形態1~5にも適用可能である。

【0131】実施の形態7.上記実施の形態1~6にお いて、照明装置は常時ONであることを前提としていた が、回転駆動機構、移動駆動機構、移動回転駆動機構 (これらをまとめて駆動機構と呼ぶ) に照明装置用ON /OFF制御部を追加し、カメラを駆動するときにのみ 50 び映像をメモリに記録し、遠隔のメンテナンスセンター

上記照明装置をONするように制御させるようにしても よい。これにより、無駄な電力の使用を防ぐことができ るため、省電力化を図ることができる。

3.0

【0132】なお、マイクやカメラと照明装置を一体化 させるようにしてもよい。これにより、マイクやカメラ の移動または回転の動作を邪魔しないですみ、かつ巻上 げ機の近くから照明するので、照明用の電力がさらに少 なくてすむ。

【0133】また、上記の例では、音の大きさで異常の 発生や摩耗度を判断するようにしたが、音に限定するも のではなく、例えば熱でも異常の有無を判断できる。処 理内容は、音を熱に変え、マイクを赤外線カメラなどの 感熱装置に変えれば実施の形態1~6と同様であり、効 果も同様である。

【0134】また、赤外線カメラは、故障部分の熱を感 知出来るだけでなく、暗闇で映像を捕らえることができ るので、照明装置を不要にすることも可能である。

【0135】また、音に限らず例えば振動でも異常の有 無を判断できる。処理形態は、音を振動に変え、マイク を空気圧センサなどの振動センサに変えれば実施の形態 1~6と同様であり、効果も同様である。

[0136]

【発明の効果】この発明によれば、遠隔装置から定期的 に巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラの位置 または方向を自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視 し、異常発生時は自動的にメンテナンスセンターへ映像 と音を送り割り込み信号によって通知するので、異常が 起こった場合に、昇降路に入らなくても異常時前後の状 況を遠隔のメンテナンスセンターにより確認することが できる。

【0137】また、マイクとカメラとを一体化させたこ とで、マイクのみの位置または方向を制御するだけで、 カメラの位置または方向を巻上げ機の異常音が最大の部 位に位置付けまたは方向付けることができるため、メモ リ容量を少なくできるとともに処理の高速化を図ること ができる。

【0138】また、メンテナンスセンターからの指令に より巻上げ機の近くに配置されたマイク及びカメラの位 置または向きを自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監 視し、音および映像をメンテナンスセンターが取り込む ようにしたので、自動保守点検を通常運転中又は高速運 転中に遠隔のメンテナンスセンターで映像と音で確認し ながら保守点検を行うことができ、通常運転中又は高速 運転中に遠隔のメンテナンスセンターで巻き上げ機部分 の消耗品の最適な交換時期を判断することも可能にな

【0139】また、遠隔装置によって定期的に巻上げ機 の近くに配置されたマイク及びカメラの位置または向き を自動的に駆動して巻き上げ機の状態を監視し、音およ

から必要時にメモリに格納されている上記音および映像 を読み出すようにしたので、自動保守点検を通常運転中 又は高速運転中に遠隔のメンテナンスセンターで繰り返 し映像と音で確認しながら保守点検や消耗部品の消耗度 解析を行うことができる。

【0140】また、マイクの位置または方向を右方向に 走査したら、次に左方向に走査し更に次は右方向へ走査 することを繰り返すようなジグザグ方式を採用しての で、走査時間の短縮を図ることができる。

【0141】また、マイクの位置または方向を上方向に 10 走査したら、次に下方向に走査し更に次は上方向へ走査 することを繰り返すようなジグザグ方式を採用しての で、走査時間の短縮を図ることができる。

【0142】また、マイク及びカメラの向きまたは位置 をXZ平面内での走査とYZ平面内での走査を組み合わ せたので、マイク及びカメラの向きをXZ平面内のみで 走査するよりもさらに高精度に異常部位の特定が可能で ある。

【0143】また、一体化された巻上げ機観測用のマイ クおよびカメラ2組を設けたことにより3次元画像によ る解析ができるので、解析がより容易になる。

【0144】また、遠隔装置から巻上げ機の近くに配置 されたマイク及びカメラの位置又は向きをまずブロック 単位で自動駆動して巻き上げ機の状態を監視し、異常発 生時は異常を発生したブロックにおいて上記マイク及び カメラの位置又は向きをさらに細かい単位で自動駆動し て異常発生方向を特定するので、異常発生部位を特定す るまでの処理が少なく高速化を図ることができる。

【0145】また、マイクから受信した音の大きさが巻 上げ機の故障率が安定期間に在るときの発生音の平均値 30 に基づいて決めた閾値よりも大きいときに異常と判断す るようにしたので、異常の有無の判断を高精度で行うこ とができる。

【0146】また、駆動機構に照明装置用ON/OFF 制御部を追加し、カメラを駆動するときにのみ上記照明 装置をONするように制御するので、無駄な電力の使用 を防ぐことができる。

【0147】また、マイクやカメラと照明装置を一体化 させたので、マイク及びカメラの移動または回転の動作 を邪魔しないですみ、かつ巻上げ機の近くから照明する ので、省電力化を図ることができる。

【0148】また、マイクを熱でも異常の有無を判断で きる感熱装置で置き換えたので、異常が起こった場合 に、昇降路に入らなくても異常時前後の状況を遠隔のメ ンテナンスセンターにより確認することができる。

【0149】また、感熱装置を赤外線カメラとすること により、故障部分の熱を感知出来るだけでなく、暗闇で 映像を捕らえることができるので、照明装置を不要にす ることが可能である。

できる振動センサで置き換えたので、異常が起こった場 合に昇降路に入らなくても異常時前後の状況を遠隔のメ ンテナンスセンターにより確認することができる。

32

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明における実施の形態1~6を示すエ レベータ遠隔装置のブロック図である。

【図2】 実施の形態1,6における巻き上げ機、その 音を集音するマイク及び撮映するカメラおよび回転駆動 機構の概観図である。

【図3】 巻上げ機の故障率の期間による変化の状況を 示す説明図である。

【図4】 実施の形態1における中央処理装置4による 巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである。

【図5】 実施の形態1における中央処理装置4による 巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである (続き)。

【図6】 この発明の実施の形態2を示す巻き上げ機、 その音を集音するマイク、撮映するカメラおよび移動回 転駆動機構の概観図である。

実施の形態 2 における中央処理装置 4 による 巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである。

【図8】 実施の形態2における中央処理装置4による 巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである (続き)。

【図9】 この発明の実施の形態3を示す巻き上げ機、 その音を集音するマイク及び撮映するカメラおよび移動 回転駆動機構の概観図である。

【図10】 実施の形態3における中央処理装置4によ る巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートであ

【図11】 実施の形態3における中央処理装置4によ る巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである (続き)。

この発明の実施の形態4を示す巻き上げ 【図12】 機、その音を集音するマイク及び撮映するカメラおよび 移動駆動機構の概観図である。

【図13】 実施の形態4における中央処理装置4によ る巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートであ る。

【図14】 実施の形態4における中央処理装置4によ る巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである (続き)。

【図15】 この発明の実施の形態5を示す巻き上げ 機、その音を集音するマイク及び撮映するカメラおよび 移動駆動機構の概観図である。

実施の形態6における中央処理装置4によ 【図16】 る巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートであ

【図17】 実施の形態6における中央処理装置4によ 【0150】また、マイクを振動でも異常の有無を判断 50 る巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである (続き)。

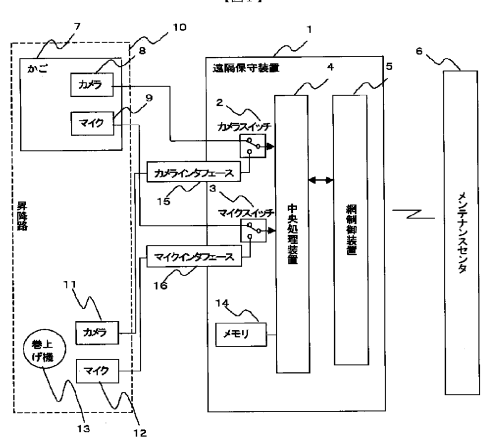
【図18】 実施の形態6における中央処理装置4による巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである (続き)。

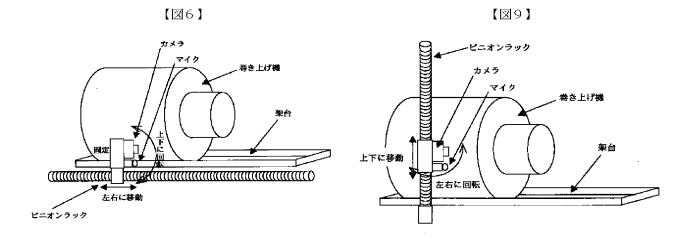
【図19】 実施の形態6における中央処理装置4による巻上げ機状態監視の動作を示すフローチャートである(続き)。

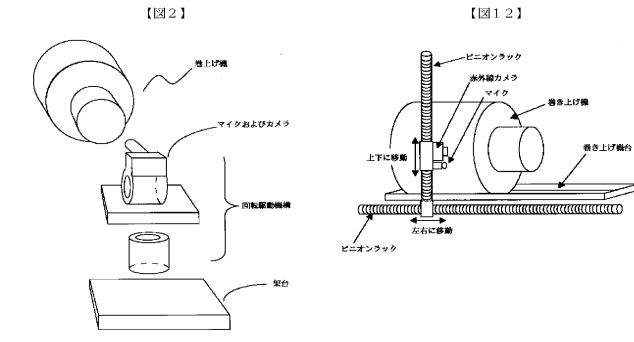
【符号の説明】

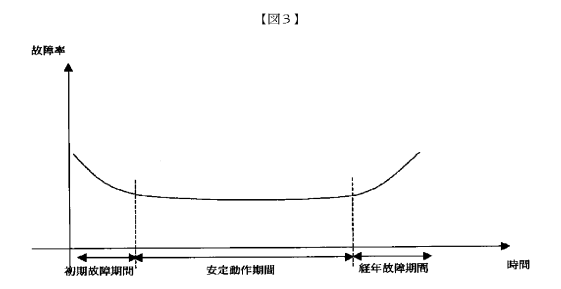
1 遠隔保守装置、2 カメラスイッチ、3 マイクス イッチ、4 中央処理装置、5 網制御装置、6 メン テナンスセンター、7 カゴ、8 監視カメラ、9 監 視マイク、10 昇降路、11 カメラ、12マイク、 13 巻き上げ機、14 メモリ、15 カメラインタ ーフェース、16 マイクインターフェース

【図1】

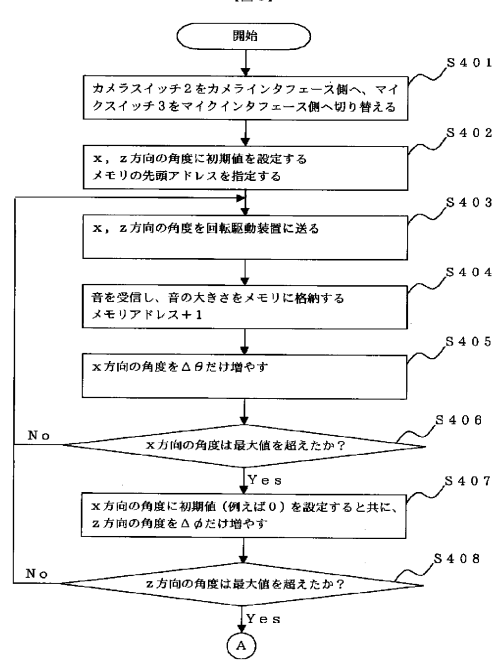


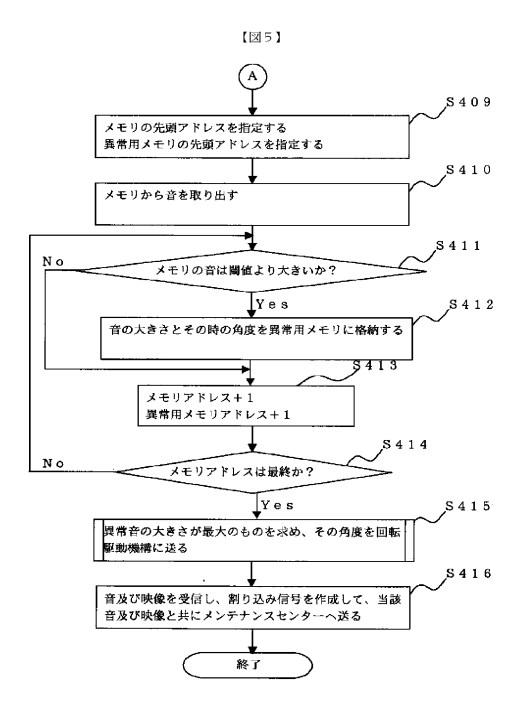




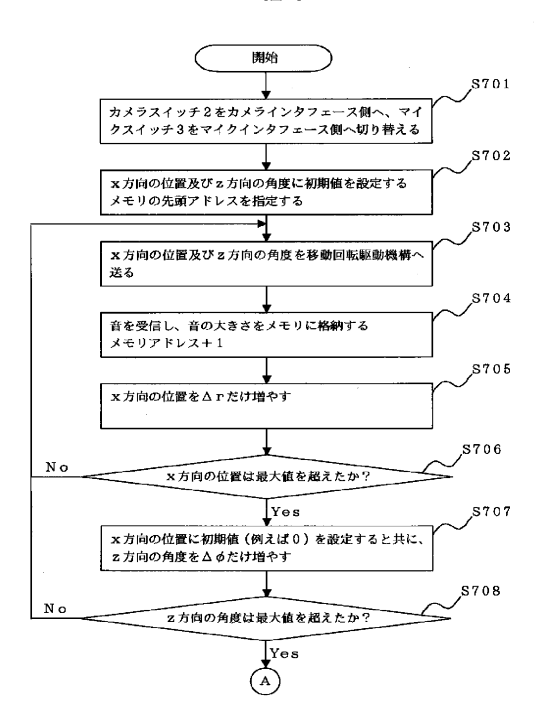


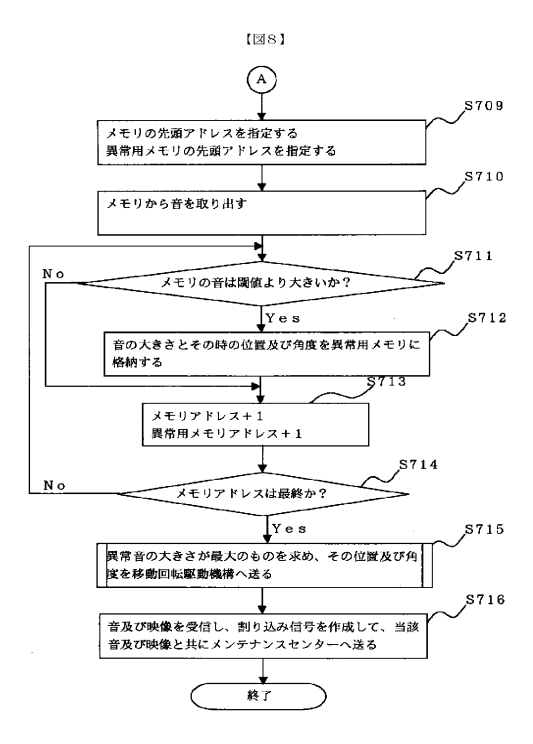




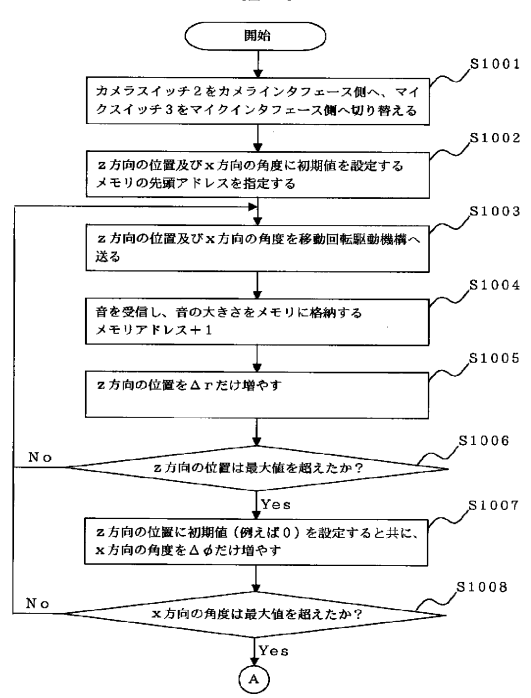


【図7】

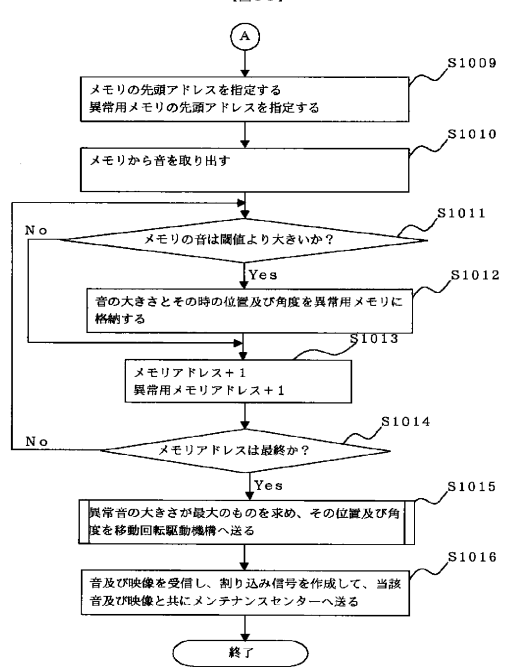




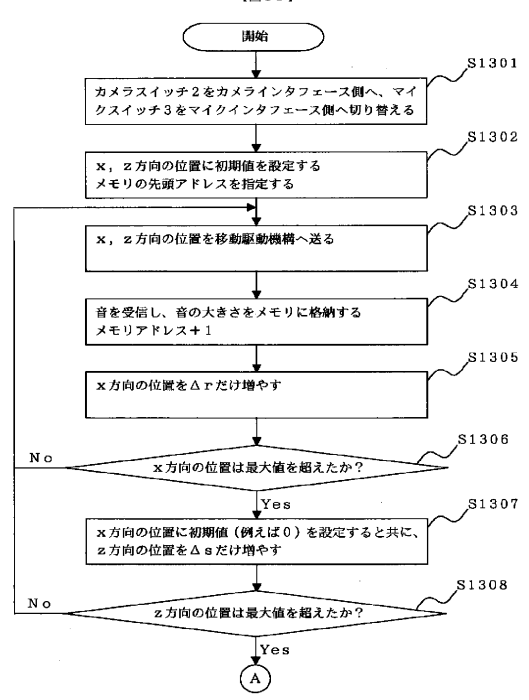
【図10】



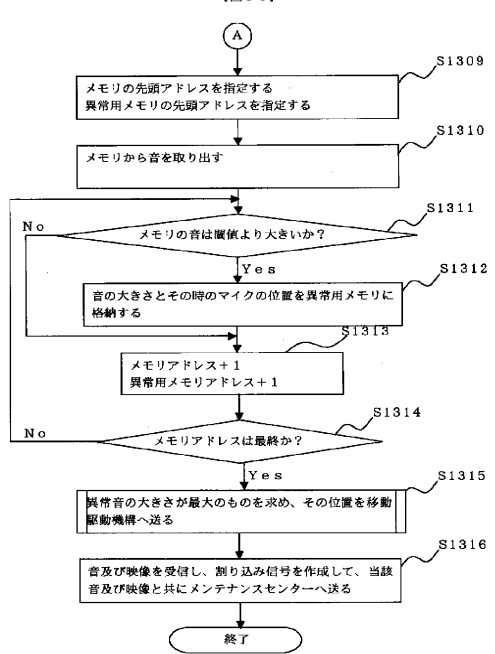
【図11】



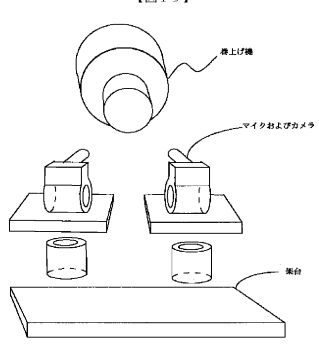
【図13】



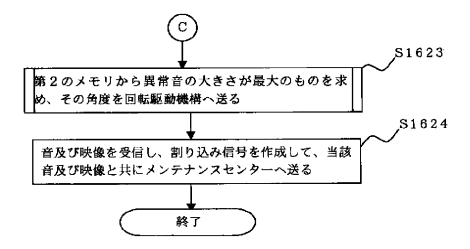




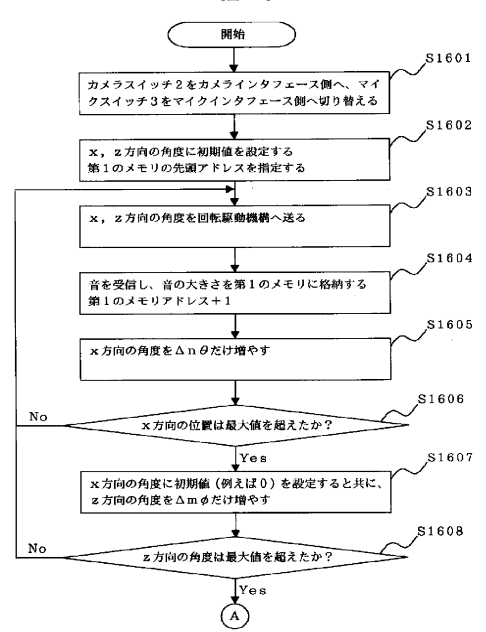
【図15】



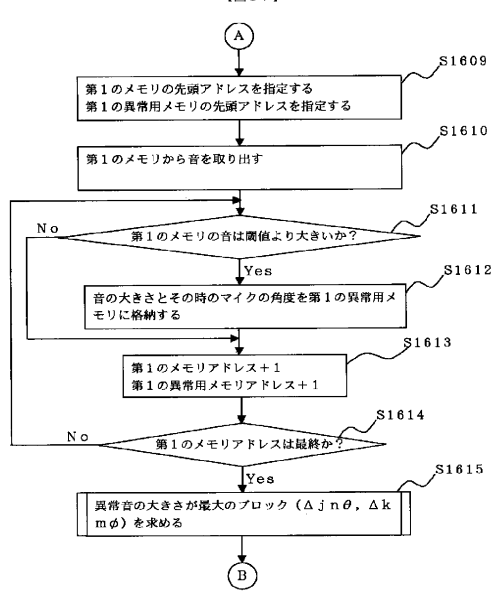
【図19】

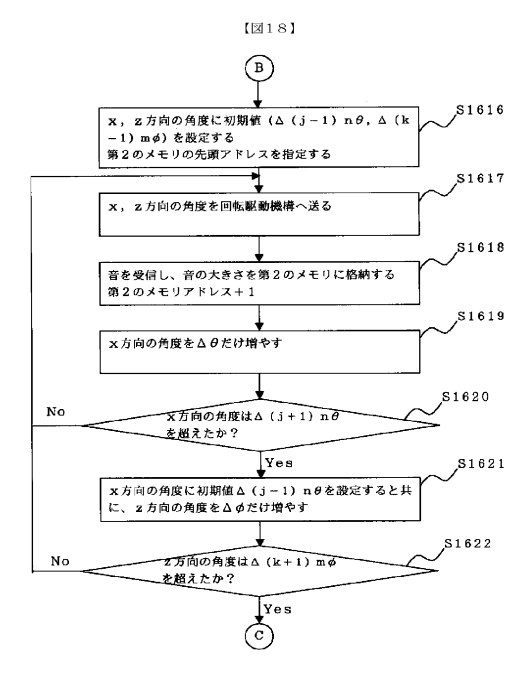


【図16】



【図17】





フロントページの続き

F ターム(参考) 3F303 BA01 CB42 DB11 DB21 DC34 EA02 EA03 EA04 EA09 FA12 3F304 BA06 BA13 CA11 EA29 ED13 ED16 3F306 AA02 AA11 BA00